(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/082620\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B41F 33/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001438

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Februar 2005 (12.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 271.0

26. Februar 2004 (26.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG

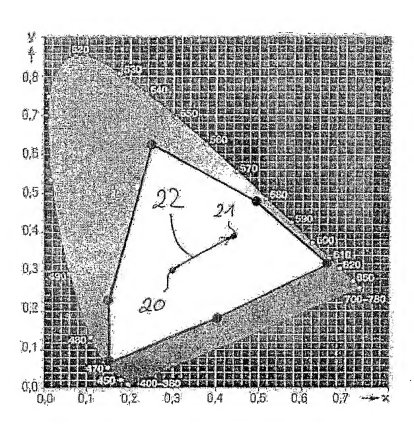
[DE/DE]; Mühlheimer Strasse 341, 63075 Offenbach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHRAMM, Peter [DE/DE]; Schwanthaler Strasse 10, 60594 Frankfurt/Main 70 (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: MAN ROLAND DRUCK-MASCHINEN AG; STAHL, Dietmar, Intellectual Property Bogen (PB), Postfach 10 12 64, 63012 Offenbach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING COLOR ON PRINTING MACHINES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR FARBREGELUNG AN DRUCKMASCHINEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling color on printing machines. To this end, the inventive method comprises the following steps: a) in order to control color, only the supply of a single process color is modified in a first step or in a first stage of the method, during which it is determined how the modification of the supply of this single process color has an effect upon the color values of a color spot to be measured, a corresponding color location being stored in the form of a measured value or set of measured values for this color, and this being able to be carried out separately in succession for each individual process color involved in the halftone combined printing; b) in order to control color, all measured values of all involved process colors, said measured values being determined and stored in connection with step a), are calculated with one another in a second step or in a second stage of the method whereby, for additionally controlling color, enabling some or all of the process colors involved in the printing to be simultaneously adjusted.

WO 2005/082620 A1

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Farbregelung an Druckmaschinen. Das erfindungsgemäße Verfahren umfasst dabei die folgenden Schritte: a) zur Farbregelung wird in einem ersten Schritt bzw. in einer ersten Stufe des Verfahrens nur die Farbzufuhr einer einzigen Prozessfarbe verändert, wobei hierbei ermittelt wird, wie sich die Änderung in der Farbzufuhr dieser einen Prozessfarbe auf Farbwerte eines zu vermessenden Farbflecks auswirkt, wobei ein entsprechender Farbort als Messwert bzw. Messwertsatz für diese Farbe gespeichert wird, und wobei dies für jede einzelne am autotypischen Zusammendruck beteiligte Prozessfarbe nacheinander getrennt durchführbar ist, b) zur Farbregelung werden in einem zweiten Schritt bzw. in einer zweiten Stufe des Verfahrens alle in Zusammenhang mit Schritt a) ermittelten und gespeicherten Messwerte aller beteiligten Prozessfarben derart miteinander verrechnet, dass zur weiteren Farbregelung einige oder alle am Druck beteiligten Prozessfarben gleichzeitig verstellbar sind.

WO 2005/082620 PCT/EP2005/001438

[Beschreibung]

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Farbregelung an 5 Druckmaschinen.

[Stand der Technik]

15

Zur ordnungsgemäßen Ausführung eines Druckauftrags ist es 10 unter anderem erforderlich, die in einer sogenannten Druckvorstufe festgelegte, farbliche Gestaltung eines zu druckenden Erzeugnisses während des eigentlichen Druckens korrekt auf einen Bedruckstoff zu übertragen. Hierzu werden für den autotypischen Zusammendruck in der Regel die vier Skalenfarben Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb sowie gegebenenfalls auch Sonderfarben in Form von Rasterpunkten auf den Bedruckstoff übertragen. Die am autotypischen Zusammendruck beteiligten Farben, nämlich die Skalenfarben und die Sonderfarben, werden auch als Prozessfarben bezeichnet. Beim Drucken können zum 20 Beispiel die Rasterpunkte der unterschiedlichen Farben sich in ihrer Größe unterscheiden, und die Rasterpunkte der unterschiedlichen Farben können beim Drucken mit gegenseitiger Überlappung auf den Bedruckstoff aufgetragen werden. Bereits hieraus folgt, dass die Erzeugung eines gewünschten Farbein-25 drucks von verschiedenen Faktoren abhängig und daher äußerst komplex ist.

Aus dem Stand der Technik sind bereits eine Vielzahl von Verfahren zur Farbregelung an Druckmaschinen bekannt. Die aus 30 dem Stand der Technik bekannten Verfahren zur Farbregelung verfügen dabei in der Regel über mehrere der folgenden Nachteile: Ein erster Nachteil von aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren zur Farbregelung liegt darin, dass dieselben zur Farbregelung als Messwerte die sogenannte Flächen-

deckung der am Druck beteiligten Farben benötigen. Die Ermittlung der Flächendeckung ist sehr aufwändig und meist nur ungenau möglich, weil sich in der Regel die tatsächlich auf dem Druckerzeugnis befindliche Flächendeckung von der auf der 5 Druckplatte unterscheidet und daher kaum exakt bestimmt werden kann, und weil es sich bei bildwichtigen Bildpunkten meistens um Flächen handelt, die innerhalb eines zu vermessenden Farbflecks farblich nicht homogen sind. Verfahren zur Farbregelung, welche als Berechnungsgrundlage die Flächendek-10 kung benötigen, sind daher meist ungenau. Ein weiterer Nachteil von aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren zur Farbregelung liegt darin, dass einige der aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren als Messwerte spektrale Farbwerte benötigen. Die Ermittlung spektraler Farbwerte erfordert spezielle Messaufnehmer, wodurch die Ausführung solcher Verfahren aufwändig und teuer ist. Weiterhin müssen bei Farbregelungsverfahren, die auf die Ermittlung spektraler Farbwerte angewiesen sind, große Datenmengen verarbeitet werden. Auch dies ist aufwendig und teuer. Ein weiterer Nachteil von aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren 20 zur Farbregelung liegt darin, dass dieselben sich in der Regel nur an den vier Skalenfarben Schwarz, Magenta, Cyan und Gelb orientieren und nicht in der Lage sind, autotypische Zusammendrucke mit Sonderfarben zu regeln. Weiterhin haben die meisten aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren zur 25 Farbregelung erhebliche Probleme mit der Regelung der Farbe Schwarz. Dies sind nur einige der Nachteile von aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren zur Farbregelung.

30 [Aufgabe der Erfindung]

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde ein neuartiges Verfahren zur Farbregelung an Druckmaschinen zu schaffen.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren zur Farbregelung an Druckmaschinen gemäß Patentanspruch 1 gelöst. Erfindungsgemäß umfasst das Verfahren die folgenden Schritte: a) zur Farbre-5 gelung wird in einem ersten Schritt bzw. in einer ersten Stufe des Verfahrens nur die Farbzufuhr einer einzigen Farbe, nämlich einer einzigen Prozessfarbe, verändert, wobei hierbei ermittelt wird, wie sich die Änderung in der Farbzufuhr dieser einen Prozessfarbe auf Farbwerte eines zu vermessenden 10 Farbflecks auswirkt, wobei ein entsprechender Farbort als Messwert bzw. Messwertsatz gespeichert wird, und wobei dies für jede einzelne am autotypischen Zusammendruck beteiligte Prozessfarbe nacheinander getrennt durchgeführt wird; b) zur Farbregelung werden in einem zweiten Schritt bzw. in einer zweiten Stufe des Verfahrens alle in Zusammenhang mit Schritt a) ermittelten und gespeicherten Messwerte aller am autotypischen Zusammendruck beteiligten Prozessfarben derart miteinander verrechnet, dass zur weiteren Farbregelung einige oder alle am Druck beteiligten Prozessfarben gleichzeitig verstellbar sind.

15

20

25

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Farbreglung verfügt gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren über eine Vielzahl von Vorteilen. So ist es für das erfindungsgemäße Verfahren nicht erforderlich, die sogenannte Flächendekkung zu ermitteln, weil dieselbe beim erfindungsgemäßen Verfahren immanent berücksichtig wird. Weiterhin beruht das erfindungsgemäße Verfahren auf der Messung sogenannter Normfarbwerte, was gegenüber der Messung sogenannter spektraler Farbwerte eine deutliche Reduzierung der handzuhabenden Datenmenge ermöglicht. Weiterhin können mit dem erfindungsgemäßen Verfahren neben den Skalenfarben auch Sonderfarben und damit alle am autotypischen Zusammendruck beteiligten Prozessfarben zuverlässig geregelt werden. Auch die Farbe

WO 2005/082620 PCT/EP2005/001438

Schwarz kann, wie alle anderen Prozessfarben, zuverlässig geregelt werden.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den 5 Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung.

[Beispiele]

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden, ohne hierauf

10 beschränkt zu sein, an Hand der Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigt:

Fig. 1: ein Signalflussdiagramm zur Verdeutlichung des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Farbregelung an Druckmaschinen;
Fig. 2: eine Darstellung eines Farborts im soge-

Fig. 2: eine Darstellung eines Farborts im sogenannten Lab-System zur Verdeutlichung des
erfindungsgemäßen Verfahrens zur Farbregelung an Druckmaschinen.

20

Nachfolgend wird das erfindungsgemäße Verfahren unter Bezugnahme auf Fig. 1 und 2 in größerem Detail beschrieben.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Farbregelung wird während des Druckens mindestens ein Farbfleck online vermessen. Nachfolgend soll davon ausgegangen werden, dass lediglich ein derartiger Farbfleck vermessen wird, wobei es sich bei diesem Farbfleck um einen sogenannten bildwichtigen Punkt des Druckauftrags handelt.

30

15

Bei der Vermessung des Farbflecks wird ein Ist-Farbort ermittelt. Bei dem ermittelten Ist-Farbort handelt es ich um einen Messwertsatz, der aus drei Farbwerten besteht, die in einem geeigneten System, vorzugsweise im sogenannten Lab-System,

5

WO 2005/082620

20

dargestellt werden.

PCT/EP2005/001438

Der ermittelte Ist-Farbort des vermessenen Farbflecks wird 5 dann zur Farbregelung mit entsprechenden Soll-Farbort verglichen. Wird bei diesem Vergleich festgestellt, dass der Ist-Farbort dem Soll-Farbort entspricht bzw. innerhalb gewisser Toleranzgrenzen um diesen Soll-Farbort liegt, so kann ohne Veränderung der Prozessparameter weiter gedruckt werden. Wird 10 hingegen festgestellt, dass der ermittelte Ist-Farbort von dem entsprechenden Soll-Farbort abweicht, so wird eine Farbregelung durchgeführt.

Die erfindungsgemäße Farbregelung erfolgt in zwei Stufen bzw. 15 Schritten. Fig. 1 visualisiert die beiden Schritte bzw. Stufen 10, 11 des erfindungsgemäßen Verfahrens.

In der ersten Stufe 10 des erfindungsgemäßen Farbregelungsverfahrens wird gemäß Block 12 zuerst lediglich die Farbzufuhr einer einzigen am autotypischen Zusammendruck beteiligten Prozessfarbe vorzugsweise während des Druckens verändert. Gemäß Block 13 wird sodann ermittelt, wie sich die Änderung in der Farbzufuhr dieser einen Farbe auf die Farbwerte des zu vermessenden Farbflecks auswirkt. Gemäß Schritt 14 werden 25 entsprechende Messwerte, welche die Auswirkung der Verstellung dieser einen Farbe auf die Farbwerte des Farborts repräsentieren, gespeichert.

Nachdem im Sinne der Blöcke 12, 13 und 14 die Farbzufuhr für 30 eine einzige Prozessfarbe verändert und die Auswirkung dieser Veränderung auf die Farbwerte des Farborts des zu vermessenden Farbflecks ermittelt und gespeichert worden ist, wird in Schritt 15 überprüft, ob durch Verstellung der Farbzufuhr dieser einen Farbe der gewünschte Soll-Farbort erzielt werden WO 2005/082620 PCT/EP2005/001438

kann. Ist dies der Fall so kann unmittelbar auf Block 16 verzweigt werden. Wird jedoch festegestellt, dass der gewinschte Soll-Farbort nicht erzielt werden kann, so wird weiterhin überprüft, ob weitere Prozessfarben an der Ausführung des Druckauftrags beteiligt sind. Wird dabei festgestellt, dass noch weitere Farben vorhanden sind, für welche die Blöcke 12, 13 und 14 noch nicht durchgeführt wurden, so wird auf Block 12 zurückverzweigt und für jede einzelne Prozessfarbe wird getrennt und unabhängig von den anderen Prozessfarbe festgestellt, wie sich eine Verstellung in der Farbzufuhr dieser einen Farbe auf die Farbwerte des Farborts auswirkt.

10

25

30

Der erste Schritt bzw. die erste Stufe 10 des erfindungsgemä15 ßen Verfahrens zur Farbregelung stellt sozusagen eine Lernstufe dar, in welcher ermittelt wird, wie sich die Verstellung einer einzelnen Prozessfarbe auswirkt. Sobald in Block
15 festgestellt wird, dass die Blöcke 12, 13 und 14 für alle
am Druck beteiligten Prozessfarben abgearbeitet worden sind,
20 wird auf Block 16 und damit die zweite Stufe 11 des erfindungsgemäßen Verfahrens verzweigt.

In Block 16 der zweiten Stufe 11 des erfindungsgemäßen Verfahrens werden alle in der ersten Stufe 10 ermittelten und gespeicherten Messwerte bezüglich aller am Druck beteiligten Prozessfarben miteinander verrechnet, sodass zur weiteren Farbregelung einige oder alle am Druck beteiligten Farben gleichzeitig verstellt werden können. Nach Beendigung der ersten Stufe 10 und damit der Lernstufe ist nämlich bekannt, welche Auswirkungen die Verstellung einer jeden Prozessfarbe auf den Farbort hat. Aus diesen Werten kann durch mathematische Umrechnung dann geschlossen werden, welche Auswirkung die gleichzeitige Verstellung mehrerer am autotypischen Zusammendruck beteiligter Prozessfarben auf den Farbort hat.

WO 2005/082620 PCT/EP2005/001438 7

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass in der ersten Stufe 10 des erfindungsgemäßen Verfahrens festgestellt wird, wie sich ein Farbort bei Verstellung einer jeden einzelnen Farbe im entsprechenden Farbsystem, insbesondere im Lab-System verändert. Dies kann Fig. 2 entnommen werden, in der mit der Bezugsziffer 20 ein vermessener Farbort vor der Verstellung einer Farbe und mit der Bezugsziffer 21 der Farbort nach Verstellung dieser Farbe beziffert ist. So ist 10 der Farbort 20 im Lab-System der Fig. 2 durch Koordinaten (0,3; 0,3) und der Farbort 21 ist durch Koordinaten (0,42; 0,38) gekennzeichnet. Durch diese Koordinaten wird ein Farbvektor 22 bestimmt, der charakteristisch für die Auswirkung der Änderung einer Farbe auf die Farbwerte des zu vermessenden Farbflecks ist, und der als entsprechender Messwertsatz bzw. als Farbort für diese Farbe gespeichert wird. Vorzugsweise für jede am Druck beteiligte Prozessfarbe wird in der ersten Stufe 10 des Verfahrens ein derartiger Farbvektor ermittelt.

20

15

In der zweiten Stufe 11 des Verfahrens kann dann durch einfache Vektoraddition der in der ersten Stufe 10 ermittelten Farbvektoren errechnet werden, wie sich die gleichzeitige Veränderung mehrerer Farben auf den Farbort auswirkt.

25

30

Es sei darauf hingewiesen, dass die Ermittlung der Auswirkung der Veränderung der Farbzufuhr einer jeden einzelnen Farbe auf den Farbort im Sinne der ersten Stufe 10 des erfindungsgemäßen Verfahrens auf zwei unterschiedliche Art und Weisen ausgeführt werden kann. So kann nach einer ersten Alternative des erfindungsgemäßen Verfahrens bei Verstellung der Farbzufuhr einer einzelnen Farbe gewartet werden, bis sich die Farbe nach der Verstellung im Gleichgewicht befindet. Nach Erreichen dieses Gleichgewichtszustands wird dann die durch

die Verstellung der Farbe bewirkte Änderung des Farborts als entsprechender Farbvektor ermittelt. Alternativ ist es auch möglich, nach einer bestimmten Zeitdauer einen oder in bestimmten Zeitintervallen mehrere Messwertsätze zu ermitteln und dann durch Extrapolation auf den sich einstellenden Gleichgewichtszustand zu schließen. Die Extrapolation verfügt über den Vorteil, dass sich entsprechende Messwerte wesentlich schneller ermitteln lassen als in dem Fall, in dem bis auf das Erreichen eines Gleichgewichtszustands gewartet wird.

10

15

20

25

30

Im Anschluss an den Block 16 wird im Block 17 vorzugsweise das sich auf Basis der in Block 16 durchgeführten Regelung einstellende Ergebnis überprüft. Dabei wird überprüft, ob die Farbwerte des sich nach der Regelung einstellenden Farborts dem in Block 16 vorberechneten Ergebnis entsprechen. Wird dabei eine erhebliche Abweichung festgestellt, so kann die in Block 16 durchgeführte Vektoraddition zum Beispiel dadurch angepasst werden, dass Richtung und Größe der einzelnen Vektoren auf Grundlage des vorliegenden Ergebnisses korrigiert werden.

Die Lernphase 10 des erfindungsgemäßen Verfahrens wird beim Drucken eines Druckauftrags vorzugsweise lediglich einmal durchlaufen. Treten bei Ausführung desselben Druckauftrags Regelabweichungen auf, so kann die Regelung auf Basis der einmal in der Stufe 10 erlernten Größen erfolgen. Die zur Regelung benötigten Soll-Farbwerte können entweder aus der Druckvorstufe bekannt sein und automatisch dem erfindungsgemäßen Verfahren als Eingangsgröße bereitgestellt werden, oder im Wege einer manuellen oder regelsystemgestützten Einrichtphase an der Druckmaschine ermittelt werden.

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass selbstverständlich auch nach Verstellung der Farbzufuhr einer einzigen Prozessfarbe das gewünschte Ergebnis, also der Soll-Farbort, erzielt werden kann. In diesem Fall wird in der ersten Stufe 10 zuerst einmal nur der Farbvektor für diese eine Farbe ermittelt und dann auf die zweite Stufe 11 umgeschaltet. Wenn

9

PCT/EP2005/001438

sich aber im Lauf des Druckauftrags herausstellen sollte, dass sich der gewünschte Soll-Farbort durch Verstellen dieser einen Farbe nicht erzielen lässt, so kann auf die erste Stufe 10 rückverzweigt werden und der Lernschritt für eine oder mehrere weitere Prozessfarben durchgeführt werden.

10

15

20

WO 2005/082620

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens ist eine besonders einfache Farbregelung an Druckmaschinen möglich. Das erfindungsgemäße Verfahren unterteilt sich prinzipiell zwei Stufen, nämlich eine Lernstufe sowie die eigentliche Regelungsstufe. In der Lernstufe wird für jede am Druck beteiligte Prozessfarbe die Farbzufuhr einzeln verstellt und die sich dabei einstellende Auswirkung auf den Farbort vektoriell bestimmt. Nachdem dies für jede am Druck beteiligte Prozessfarbe separat durchgeführt wurde, werden in einer zweiten Stufe des erfindungemäßen Verfahrens diese ermittelten, vektoriellen Größen durch Vektoraddition überlagert, um so die Wirkung einer gleichzeitigen Verstellung mehrerer oder aller am Druck beteiligten Farben vorauszuberechnen.

Für das erfindungsgemäße Regelungsverfahren muss keine Flächendeckung ermittelt werden, weil diese immanente berücksichtigt wird. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren lassen sich am autotypischen Zusammendruck beteiligte Skalenfarben und Sonderfarben gleichermaßen zuverlässig regeln. Da das erfindungsgemäße Verfahren auf der Ermittlung von Normfarbwerten beruht, kann es mit geringem Rechenaufwand durchgeführt werden.

[Bezugszeichenliste]

	10	Stufe
	11	Stufe
5	12	Block
	13	Block
	14	Block
	15	Block
	16	Block
10	17	Block
	18	Farbort
	19	Farbort
	20	Farbvektor

WO 2005/082620 PCT/EP2005/001438

[Patentansprüche]

- 1. Verfahren zur Farbregelung an Druckmaschinen, mit folgenden Schritten:
- 5 zur Farbregelung wird in einem ersten Schritt bzw. in einer ersten Stufe des Verfahrens nur die Farbzufuhr einer einzigen Prozessfarbe verändert, wobei hierbei ermittelt wird, wie sich die Änderung in der Farbzufuhr dieser einen Prozessfarbe auf Farbwerte eines zu vermes-10 senden Farbflecks auswirkt, wobei ein entsprechender Farbort für diese Farbe gespeichert wird, und wobei dies für jede einzelne am autotypischen Zusammendruck beteiligte Prozessfarbe nacheinander getrennt durchführbar ist, zur Farbregelung werden in einem zweiten Schritt 15 bzw. in einer zweiten Stufe des Verfahrens alle in Zusammenhang mit Schritt a) ermittelten und gespeicherten Messwerte aller beteiligten Prozessfarben derart miteinander verrechnet, dass zur weiteren Farbregelung einige
- oder alle am Druck beteiligten Prozessfarben gleichzeitig verstellbar sind.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass während des Druckens mindestens ein Farbfleck vermessen wird, wobei bei dieser Vermessung mindestens ein Ist-Farbort ermittelt wird, und dass der oder jeder ermittelte Ist-Farbort mit einem entsprechenden Soll-Farbort verglichen wird, wobei bei einer Abweichung zwischen dem Ist-Farbort und dem entsprechenden Soll-Farbort die Farbregelung durchgeführt wird.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass zur Ermittlung der Messwerte des oder jedes Farborts
 in Schritt a) gewartet wird, bis ein Gleichgewichtszustand nach der Änderung in der Farbzufuhr der jeweiligen
 zu druckenden Farbe erreicht ist.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

Verfahren nach Anspruch 5,

dass zur Ermittlung der Messwerte des oder jedes Farborts in Schritt a) nach einer bestimmten Zeitdauer oder in bestimmten Zeitintervallen mindestens ein Wert gemessen und durch Extrapolation auf den sich einstellenden Gleichgewichtszustand geschlossen wird.

15

6.

- 5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass in Schritt a) für jede zu druckende Prozessfarbe getrennt und zeitlich hintereinander gemessen wird, wie sich die isolierte Veränderung der Farbzufuhr einer jeden Prozessfarbe auf den Farbort des zu vermessenden Farbflecks, insbesondere auf einen Farbvektor, auswirkt.
- dadurch gekennzeichnet,

 dass dabei ermittelt wird, wie sich bei Veränderung der

 Farbzufuhr einer jeden Prozessfarbe der entsprechende

 Farbort verschiebt, und dass aus dem vor der Farbverstel-

lung und dem nach der Farbverstellung vorliegenden Far-

bort Größe und Richtung eines Farbvektors ermittelt werden.

- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Verrechnung der ermittelten und gespeicherten

 Messwerte gemäß Schritt b) durch Vektoroperationen erfolgt, wobei hierzu vorzugsweise die in Schritt a) für
 jede einzelne Prozessfarbe ermittelten Farbvektoren durch
 Vektoraddition überlagert werden.

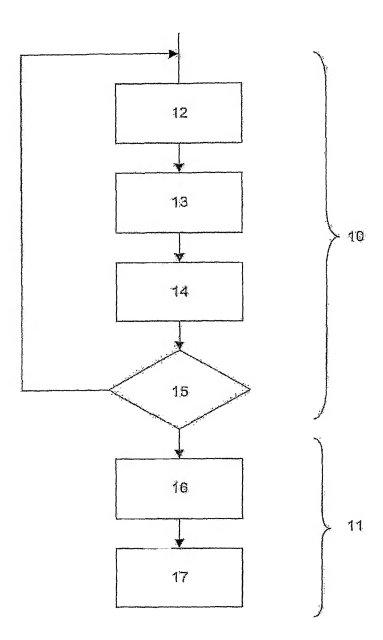


FIG. 1

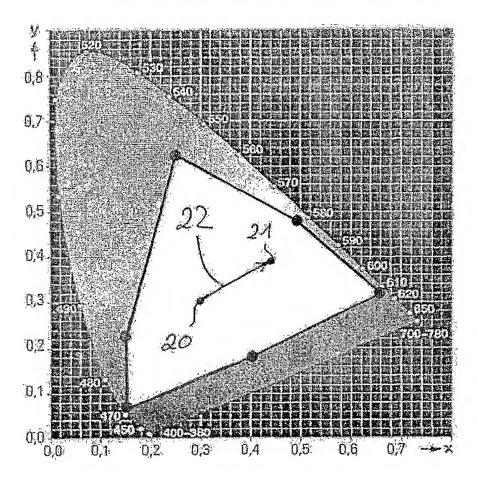


FIG. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No
PCT/EP2005/001438

			71, 21 2000, 002 100
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41F33/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
 	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat $B41F$	ion symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, sear	ch terms used)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 024 018 A (DAREL ET AL) 15 February 2000 (2000-02-15) column 11, line 18 - line 65		
А	US 6 373 964 B1 (GEISSLER WOLFGA 16 April 2002 (2002-04-16) column 7, line 1 - line 23	NG ET AL)	
A	US 4 901 254 A (DOLEZALEK ET AL) 13 February 1990 (1990-02-13) figure 8; example A		
A	WO 02/072355 A (DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC) 19 September 2002 (2002-09-19) page 5, line 17 - page 6, line 19 page 9, line 13 - line 16	9	
		•	
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published	a after the international filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not i	in conflict with the application but principle or theory underlying the
"E" earlier o	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	elevance; the claimed invention
filing d "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered no	ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered to	elevance; the claimed invention o involve an inventive step when the
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined to ments, such combinatio	with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the	same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	ernational search report
7	June 2005	22/06/2005	·
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (431–70) 340–3016	DIAZ-MAROT	°O, V

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

imormation on patent family members

Interna al Application No
PCT/EP2005/001438

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6024018	Ā	15-02-2000	AU GB WO	6745198 2338451 9843814	A	22-10-1998 22-12-1999 08-10-1998
US 6373964	B1	16-04-2002	DE DE EP	19516354 59606450 0741026	D1	07-11-1996 29-03-2001 06-11-1996
US 4901254	A	13-02-1990	DE AT AT DE DE EP EP	3626423 73392 88414 3777277 3785510 0255586 0255924	T T D1 D1 A2	11-02-1988 15-03-1992 15-05-1993 16-04-1992 27-05-1993 10-02-1988 17-02-1988
WO 02072355	A	19-09-2002	AU BR CA CN EP JP NO NZ PL WO US US	1479675 1345772 2004515386 20032556 525412 361956	A A1 A1 T A A1 A1 A1	18-06-2002 19-08-2003 13-06-2002 03-03-2004 24-09-2003 27-05-2004 05-06-2003 24-03-2005 18-10-2004 13-06-2002 19-09-2002 12-09-2002 08-08-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001438

			1 017 21 20037 001400			
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41F33/00					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE	Community and dor if it				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)				
IPK 7	B41F					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	cherchierten Gebiete fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank un	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, PAJ					
	•					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
A	US 6 024 018 A (DAREL ET AL) 15. Februar 2000 (2000-02-15) Spalte 11, Zeile 18 - Zeile 65					
A	US 6 373 964 B1 (GEISSLER WOLFGAN 16. April 2002 (2002-04-16) Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 23	G ET AL)				
Α	US 4 901 254 A (DOLEZALEK ET AL) 13. Februar 1990 (1990-02-13) Abbildung 8; Beispiel A					
А	WO 02/072355 A (DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC) 19. September 2002 (2002-09-19) Seite 5, Zeile 17 - Seite 6, Zeil Seite 9, Zeile 13 - Zeile 16	e 19				
	l Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang	g Patentfamilie			
° Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T" Spätere Veröffentlic oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrundt Theorie angegeber "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e	on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur nd dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf igkeit beruhend betrachtet werden on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet			
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf eine mändliche Offenbarung, diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	es internationalen Recherchenberichts			
7	. Juni 2005	22/06/2	2005			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	Bediensteter			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31–70) 340–3016	DIAZ-MA	AROTO, V			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentramilie genoren

International les Aktenzeichen
PCT/EP2005/001438

					01, 21 2	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6024018	Α	15-02-2000	AU GB WO	6745198 / 2338451 / 9843814 /	A	22-10-1998 22-12-1999 08-10-1998
US 6373964	В1	16-04-2002	DE DE EP	19516354 / 59606450 I 0741026 /	D1	07-11-1996 29-03-2001 06-11-1996
US 4901254	A	13-02-1990	DE AT AT DE DE EP	3626423 / 73392 88414 7 3777277 1 3785510 1 0255586 / 0255924 /	T T D1 D1 A2	11-02-1988 15-03-1992 15-05-1993 16-04-1992 27-05-1993 10-02-1988 17-02-1988
WO 02072355	A	19-09-2002	AU BR CA CN EP JP NO NZ PL WO US	7806401 / 0115553 / 2428040 / 1479675 / 1345772 / 2004515386 / 525412 / 361956 / 0245963 / 02072355 / 2002124757 / 2002104457 / 200210457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 200210457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 200210457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 200210457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 2002104457 / 20021047 / 20021047 / 20021047 / 20021047 / 20021047 / 20021047 / 20021047 / 20	A A1 A1 T A A1 A1 A1	18-06-2002 19-08-2003 13-06-2002 03-03-2004 24-09-2003 27-05-2004 05-06-2003 24-03-2005 18-10-2004 13-06-2002 19-09-2002 12-09-2002 08-08-2002